

проблема регулирования отношений между правообладателями товарных знаков и владельцами доменных имен обрело в настоящее время особую актуальность.

Для эффективного продвижения бренда на рынке необходимо разработать уникальный логотип, наименование, фирменный стиль, которые бы позволили индивидуализировать товар среди товаров-аналогов, вызывать в сознании потребителя уникальный образ и ассоциации с качественными характеристиками товара. Для осуществления государственной защиты логотипа, необходимо зарегистрировать товарный знак, а также для предотвращения споров, связанных с регулированием отношений по поводу использования сходных до степени смешения с товарным знаком доменных имен, разработать такое доменное имя, которое бы позволило потребителю отличить товар данной компании от товарной группы аналогичных товаров, и свести к минимуму риск использования товарного знака другими компаниями.

Библиографический список:

1. Постановление от 7 октября 2013 г. по делу № А40-154813/2012
2. Дело № А40-47499/10-27-380
3. Гражданский кодекс РФ, статьи: 1252, 1477, 1480, 1484
4. О принципе добросовестности и его влиянии на гражданские правоотношения при рассмотрении споров о защите прав на товарный знак, связанных с администрированием доменных имен, Гафиатуллина Т.С.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Попов А.В., СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов

В данной статье приведен краткий обзор состояния промышленного комплекса Саратовской области, произведена оценка его инновационного потенциала, определены его сильные и слабые стороны, а также выявлены взаимосвязи инновационно-активных объектов.

Промышленный комплекс Саратовской области является ведущим в экономике Приволжского федерального округа. Здесь представлено все многообразие отраслей, в том числе химическое производство, производство нефтепродуктов, резиновых и пластмассовых изделий, стекольная промышленность, производство табака. Рост объемов производства в регионе во многом определяет преобладание в структуре промышленности высокотехнологичных видов деятельности, таких как производство транспортных средств и оборудования, электрооборудования, электронного и

оптического оборудования. Большая роль отводится сегодня развитию металлургического производства и производства готовых металлических изделий.

Саратовская область обладает большим ресурсным потенциалом, а существенную долю в промышленном производстве занимает добыча топливно-энергетических полезных ископаемых. Также регион является энергетическим донором страны: более одной трети в структуре промышленного производства занимает производство и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды. Региональные предприятия энергетики обеспечивают электричеством потребителей Поволжья, Центральной России, Урала и Северного Кавказа.

Для определения инновационного потенциала области, проанализируем цикл создания инноваций. С момента появления идеи, до ее патентования и применения в производстве.

Научная сфера Саратовской области представляет собой структуру объединяющую множество научных учреждений, технопарков и предприятий. На территории Саратовской области сосредоточено 27 самостоятельных государственных высших учебных заведений с учетом филиалов, филиалов 6 российских государственных университетов, а также 140 малых предприятиях научно-технической сферы. В стенах государственных высших учебных заведений работает 5414 человек, в том числе 182 доктора наук и 532 кандидата наук. Мощная научная база высших учебных заведений позволяет разработать новые идеи и инновационные разработки. Приведенные цифры позволяют отнести научную сферу Саратовской области к инновационной, играющей важную роль в экономике Поволжского федерального округа [1,2,3,4].

Инновационный научный сектор Саратовской области характеризуется большим количеством зарегистрированных патентов. Количество поданных заявок на патенты в Саратовской области почти в полтора-два раза выше, чем в целом по России в 2012 г., Саратовская область – 9,3 заявок на 100 исследователей в год, по РФ – 4,6) [5].

Объём выпущенной продукции инновационно-активными предприятиями области в 2013 году составил 47,7 млрд. руб. или 13% от ВВП Саратовской области за 2013 год.

В общем объеме отгруженной инновационно-активными предприятиями продукции доля инновационной составила в 2012 – 14,3% против 10,1% в 2011г.

Тем самым научный потенциал Саратовской области представлен большим количеством, учебных заведений, располагающим достаточным человеческим ресурсом для создания инновационных идей.

Главной проблемой данной сферы является большая потребность в финансировании. Затраты на технологические инновации, которые в 2012 г составили

8,88 млрд.руб., причем за последние годы ежегодный прирост составляет 60-70% (в 2011г. - 5 632,5 млрд. руб., в 2010г. - 3 315,5 млрд.руб.

Решением данной проблемы является поиск новых источников финансирования, путем взаимодействия между научным заведением и предприятием.

Так в 2013 году классическим университетом были созданы три высокотехнологичных внедренческих центра на производственных площадках крупных промышленных предприятий, позволяющих совместить промышленное производство с прикладными исследованиями и образовательной деятельностью. Среди них:

- центр коллективного пользования на территории крупного предприятия электронной промышленности г. Саратова - ОАО «НПП «Контакт»;
- научно-технологический центр в области вакуумной плавки, термообработки и нанесения PVD-покрытий на ОАО «Тантал»;
- инновационно-технологический центр «Перспективные материалы» на промышленной площадке ОАО НПП «Рефлектор».

Кроме того, правительство Саратовской области приняло ряд законов направленных на формирование благоприятной инвестиционной среды и развития инновационного потенциала. Так, в 2013 году при непосредственном участии министерства промышленности и энергетики области принят Закон Саратовской области «О внесении изменений в статью 1 Закона Саратовской области «О ставках налога на прибыль организаций в отношении инвесторов, осуществляющих инвестиционную деятельность на территории Саратовской области» до 13,5% [6,7].

Кроме того, согласно Постановлению Саратовской области от 14.10.2009 г. N 502-П, а также федеральному закону РФ от 02.08.2009 г. №217-ФЗ [8], ведутся работы по созданию вокруг вузов уникальной инновационной среды, объединяющей учебные заведения и малые предприятия, основной целью которых является внедрение научных разработок. На сегодняшний день создано более 40 малых инновационных предприятий. Важной проблемой данной сферы, является недостаточное количество инновационных предприятий готовых реализовать инновационные проекты связанные с большими финансовыми затратами а также недостаточный технический потенциал малых предприятий.

Однако, помимо малых предприятий, в Саратовской области находится 27 научно исследовательских институтов, чья научная деятельность широко представлена в таких сферах как: топливно-энергетический комплекс, здравоохранение, экология и сельское хозяйство, оборонно-промышленный комплекс и машиностроение. Так наиболее инновационно развитым сектором является добыча полезных ископаемых. Научно-исследовательские проекты представлены в ОАО «ВНИПИ газдобыча», в виде комплексного подхода к разработке месторождений, основанном на сквозном

проектировании. ФГУП «Нижне-Волжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики», на базе которого проводятся работы по двух- и трехмерному моделированию, позволяют достоверно оценивать перспективы нефтегазоносности территории.

Помимо малых и средних инновационных предприятий, планируется реализация крупных инновационных проектов «стратегических инноваторов». Данные проекты стали возможны благодаря привлечению крупных компаний: ГК «Росатом», ОАО «РусГидро», ОАО «ФСК ЕС», ОАО «Газпром, цель которых заключается в выпуске инновационной, ресурсосберегающей продукции в крупных масштабах, а также создание инженерных сооружений. Из ближайших задач является строительство Саратовской ГЭС, а также нового завода по производству гидротурбинного оборудования в Балаково.

Таким образом, Саратовская область имеет развитый инновационный потенциал, что стало возможным благодаря развитой научной базе, имеющей накопленный человеческий ресурс, введенным правовым и инвестиционным программам, позволяющим привлечь дополнительные источники финансирования в виде федеральных средств и инвестиций. Решена проблема перехода научных идей в производство, путем создания научных технопарков, на базе которых происходит взаимодействие научных заведений и предприятий. Особо крупные и дорогостоящие объекты реализуются на базе крупных, общероссийских предприятий.

В дальнейшем планируется создание инновационных центров, обладающих самостоятельными источниками финансирования, что позволит им самостоятельно запатентовать изобретения и вывести на рынок инновационную продукцию.

Библиографический список:

1. Плотников А.Н. Экономическая оценка инвестиций (учебное пособие) /А.Н. Плотников, Д.А. Плотников // Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2011. 120 с.
2. Плотников, А.Н. Анализ инвестиционных потоков малых наукоемких высокотехнологичных предприятий технопарковой структуры «Волга-Техника [Текст] / А.Н. Плотников, Д.А. Плотников // Вестник Саратовского государственного технического университета. №3(41). Вып. 2. 2009. С. 298-302
3. Плотников, А.Н. Исследование инвестиционных потоков малого наукоемкого высокотехнологичного предприятия [Текст] /А.Н. Плотников, Д.А. Плотников, Ю.Ю. Ножкин // Инновации и актуальные проблемы техники и технологий: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых: в 2-х т. Т.2 / под общ. ред. А.А. Большакова. Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2009. С.134-140

4. Плотников, А.Н., Основные направления инвестиционной политики Саратовской области. [Текст] /А.Н. Плотников, Д.А. Плотников // Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2010) / под ред. д-ра экон. наук, проф. А.В. Бабкина: труды Международной научно-практической конференции. 29 сентября – 3 октября 2010 г. Т. 1 - СПб.: Изд-во политехн. ун-та, 2010. С. 481-488.
5. Сайт Правительства Саратовской области Программа развития высоких технологий в Саратовской области на 2010-2014 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.saratov.gov.ru>
6. Постановление Саратовской области от 14.10.2009 г. N 502-П
7. Закон Саратовской области от 24.11.2003 N 73-ЗСО (ред. от 25.11.2013) "О введении на территории Саратовской области налога на имущество организаций" (принят Саратовской областной Думой 19.11.2003)
8. Федеральный закон от 2 августа 2009 г. N 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности"

НАРУШЕНИЕ ПАТЕНТА: ОБЪЕКТИВНЫЙ ПОДХОД К СУБЪЕКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ

Реус С.Е., ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»,
г. Екатеринбург

В наше информационное время идет бурное развитие в сфере инновационной экономики, главной направленностью которой являются знания и умственный труд. Одна из главных составляющих этой направленности - патенты, без которых инновационное развитие не было бы столь прогрессивным. Но случаются ситуации, когда происходит посягательство на интеллектуальную собственность (ИС) и в таких случаях никак не обойтись без суда, который представляет собой очень сложный процесс.

Одним из спорных вопросов в области патентного права в России специалисты считают наличие уголовной ответственности за нарушение патента. Это связано с тем, что однозначно установить факт использования изобретения нередко бывает весьма сложно. Поэтому, желая не допустить плачевных последствий от ошибки экспертизы, во всем мире средством для пресечения нарушений в области патентного права являются